2717272/22-03

РОЯСТВО ДЛЯ ОТ-ГРУБ В СКВАЖИНЕ, с. шияндель, якорь, эщееся теж, это, с возможности испольн эксплуатационных ния надежности, оно ительной храповой муфты расположены

о п. І, отличаюмеханизм поворота зинтовой пары - спизмещенного на коррепленного на шпин-

вышения надежности захвата керна,) Е 21 В 23/00; Е 21 В керкоподрезающая кромка выполнена в 1.18 (72) Б. А. Кирш форме ломанной линии с горизонталь. 1) Всесоюзный науч- вым и наклонным участком, при этом ий институт по тех- угол между ними Δ определяется по формуле

$$\Delta = \arctan \frac{1.7}{\sqrt{1.34 - 1}} - \frac{\pi}{90}$$

а сама вромка расположена относительно оси рычажка на расстоянии L, определяемом по формуле

L = 1.34 n lоря вне корпуса уст. где n — порядковый комер ряда распо-ложения рычажка в направлении сверху вниз;

 градвальное расстояние между кернообразующей кромкой породоразрушающего наконсчинка н осью рычажка.

2960822/22-03

гецкий (71) Каливинссоюзного каучно-испроектно-конструк-

БУРИЛЬ-АЖИНЕ

продольном и попек в по минимальной судят о наличив и :рвала прихвата ко-

2967688/22-03 E 21 B 25/14

--- SOC HODZLON FCIL (\$004

(11) 909114 (21) 2773784/22-03 (22) 31.05.79 3(51) E 21 B 29/00

Е 21 В 23/00 (53) В22.248.13 (72) С. Ф. Петров. Б. Л. Нечасв. В. А. М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. В, Виноградов (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению проектно-конструк-скважин и буровым растворам геофизических ис-оразведочных сква-ных колони.

включающий спуск в скважину пласты-Б ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЯ влиной, большей интервала поврежденяя обсадной колониы, его расширение и прижатие к обсадной колоние пубуряльных тем создания радиальных нагрузок, отцего намерення маг-триала труб по всей уменьщения напряжения, возникающих лонам, отличаю в теле обсадной коловим в интервале с пелью повышения повреждения, на пластырь выше и ниже ня всего прихвачен- интервала повреждения обсадной колононны, измеряют маг- пы создают раднальные нагрузки больатернала колонны в шие, чем раднальные нагрузки на плассречном каправленя. тырь, соответствующие интервалу повчику различий маг- вреждения обсадной колониы.

(11) 909115 (21) 2924656/22-03 (22) 03.07.80 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.4 (72) Н. Г. Курбанов, А. П. Гасанов, С. Л. Айдынов и Н. Н. Рзаев (54) (57) 1. ЛОВИТЕЛЬ КАБЕЛЯ, 2) Ю. Е. Варсобин содержащий корпус и захват, отди-ордена Трудового чакощийся тем, что, с пелью повы-

и ордена Октябрь- шения надежности извлечения кабеля ститут нефтехнинче- целиком дутем его принудительного вво-

909116 (21) (21) 909116 (21) 294 (22) 16,06.80 3(51) E.2 (53) 622.245.7 (72) Г. М. Ливада и А. А. Б. но-производственнос, термическим методам д (54) (57) УСТЬЕВОЙ ДЛЯ ГЛУБИННО-НАС жин, состоящий из корпуса-

лем, наклонной резьбой кой и патрубка для раз ра, отличающийся целью обеспечения вс пользования лубрикатор. с винтовой пробкой. фланца, корпус снабже закраннами в струбили ления к фланцу, а под кости торца гайки нап установлена труба с ков новленным в ней полым водом его вращения и в зн. горцовым ключом в. 1 установленной с возмож перемещения стержень, и ней части наклонные да рых уставовлены. захва закреплениие в проре ключа.

(f1) 909117 (21) 2892 (22) 04.03.80 8(51) E 21

15/09 00 VRI 12:58 [TX/RI NR 8430] IL SEKAICES 12:08 .00 AM 14:44 EVY 21 10 211011

- (11) 909114 (21) 2773784/22-03
- (22) May 31, 1979 3(51) E 21 B 29/00
- (53) 622.248.13 (72) S. F. Petrov, M. L. Kisel man, V. I. Mishin, and S. V. Vinogradov (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (54) (57) METHOD FOR REPAIR OF CASINGS,

including lowering into the well of a patch of length greater than the damaged section of casing, expanding it and squeezing it against the casing by creating radial loads, distinguished by the fact that, with the aim of reducing the stresses arising in the body of the casing in the damaged section, radial loads are created on the patch above and below the damaged section of the casing that are larger than the radial loads on the patch corresponding to the damaged section of the casing.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

 Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON IOS ANGELES MIAM MINNEAPOLIS NEW YORK PARK PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SIJ 1295799 A1 Patent 1002514

Patent 1786241 A1

Patent 989038

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

s rama sur

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC to and for the State of Texas. Ny commission expires 03-22-200

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX